PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-229554

(43) Date of publication of application: 24.08.2001

(51)Int.CI.

G11B 7/09

(21)Application number: 2000-032505

(71)Applicant: PIONEER ELECTRONIC CORP

(22)Date of filing:

09.02.2000

(72)Inventor: SUZUKI JUN

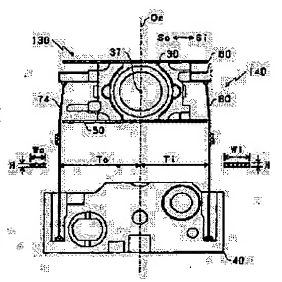
ISHII KATSUMI KUROKI EIJI

(54) LENS DRIVING DEVICE FOR DISK PLAYER

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a lens driving device for a disk player which is easily moved to the most inner periphery of a disk, and is miniaturized and lightened.

SOLUTION: The device is composed of an actuator part 140 supporting movably a movable part 130, in which printed board coils 50, 60 are fixed to both side surfaces of a lens holder 30 incorporating an objective lens 37, by outer peripheral side and inner peripheral side linear elastic members 74, 94, 80, 104 fixed to an actuator base 40 and a suspension base 150 in which a pair of yokes 152 and erecting parts 153 fixing a pair of magnets 151 which are oppositely arranged with a prescribed magnetic space are formed. The plate widths Wi of the inner peripheral side linear elastic members 80, 104 are set to be larger than the plate widths Wo of the outer peripheral side linear elastic members 74, 94.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-229554 (P2001-229554A)

(43)公開日 平成13年8月24日(2001.8.24)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

G11B 7/09

G11B 7/09

D 5D118

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 16 頁)

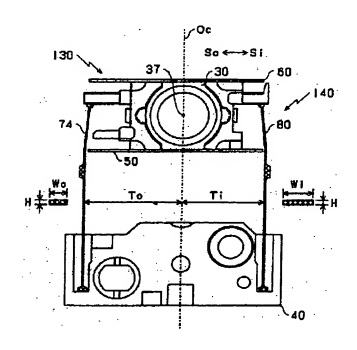
特願2000-32505(P2000-32505)	(71)出願人	000005016	
		パイオニア株式会社	
(22)出願日 平成12年2月9日(2000.2.9)		東京都目黒区目黒1丁目4番1号	
	(72)発明者	鈴木 純	
		埼玉県所沢市花園 4丁目2610番地	パイオ
		ニア株 式会社所沢工場内	
	(72)発明者	石井 克美	
		埼玉県所沢市花園 4丁目2610番地	パイオ
		ニア株 式会社所沢工場内	
	(72)発明者	黒木 英治	
		埼玉県所沢市花園 4丁目2610番地	パイオ
	•	二了株 式会社所沢工場内	
		平成12年2月9日(2000.2.9) (72)発明者 (72)発明者	パイオニア株式会社 東京都目黒区目黒1丁目4番1号 (72)発明者 鈴木 純 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 ニア株 式会社所沢工場内 (72)発明者 石井 克美 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 ニア株 式会社所沢工場内 (72)発明者 黒木 英治 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 ニア株 式会社所沢工場内 黒木 英治 埼玉県所沢市花園4丁目2610番地 岩田県所沢市花園4丁目2610番地 大田県所沢市花園4丁目2610番地 大田県所沢市花園4丁目2610番地 大田県所沢市花園4丁目2610番地 大田県 大田県

(54) 【発明の名称】 ディスクプレーヤのレンズ駆動装置

(57)【要約】

【課題】 ディスクの最内周に容易に接近することが可能な、小型・軽量化のできるディスクプレーヤのレンズ 駆動装置を提供すること。

【解決手段】 対物レンズ37を内蔵したレンズホルダ30の両側面にプリント基板コイル50、60を固定した可動部130をアクチュエータベース40に固定された外周側及び内周側線状弾性部材74、94、80、104で移動可能に支持したアクチュエータ部140と、所定の磁気空間を設けて対向配置される一対のマグネット151を固定した一対のヨーク152と立設部153を形成したサスペンションベース150とで構成し、内周側線状弾性部材80、104の板幅Wiを外周側線状弾性部材74、94の板幅Woよりも大きく設定する。



Fターム(参考) 5D118 AA06 AA13 BA01 DC03 EA02

EB08 EC05 FA25 FB03

【特許請求の範囲】

【請求項1】 対物レンズとフォーカス及びトラッキン グコイルが固定されたレンズホルダを複数本の線状弾性 部材で片持ち状に支持してなり、レンズホルダをフォー カス及びトラッキング方向に駆動するディスクプレーヤ のレンズ駆動装置であって、

前記線状弾性部材は、前記フォーカスコイルから発生す るフォーカス駆動力の作用点を挟むように前記トラッキ ング方向において離間して配される内周側線状弾性部材 と外周線状弾性部材とを含み、前記内周側及び外周側線 10 状弾性部材は、前記フォーカス方向に撓む際のバネ定数 が互いに異なり、且つ前記トラッキング方向における前 記作用点までの距離が異なることを特徴とするディスク プレーヤのレンズ駆動装置。

【請求項2】 前記バネ定数は前記内周側線状弾性部材 が大とされ、作用点までの前記距離は前記内週側線状弾 性部材からの距離が小とされることを特徴とする請求項 1に記載のディスクプレーヤのレンズ駆動装置。

【請求項3】 前記内周側及び外周側線状弾性部材の前 記バネ定数、前記作用点までの距離は、

F i T i = F o T o

(Fi: 内周側正常弾性部材のバネ定数、Ti: 内周側 線状弾性部材の作用点までの距離、Fo:外周側線状弾 性部材のバネ定数、To:外周側線状弾性部材の作用点 までの距離)との関係を有することを特徴とする請求項 1に記載のディスクプレーヤのレンズ駆動装置。

【請求項4】 前記内周側及び外周側線状弾性部材は、 フォーカス方向における厚み幅の等しい板バネから構成 され、前記トラッキング方向における幅は前記内周側線 状弾性部材が大とされることを特徴とする請求項1乃至 30 3のいずれかに記載のディスクプレーヤのレンズ駆動装 置。

【請求項5】 対物レンズとフォーカス及びトラッキン グコイルが固定されたレンズホルダを複数本の線状弾性 部材で片持ち状に支持してなり、レンズホルダをフォー カス及びトラッキング方向に駆動するディスクプレーヤ のレンズ駆動装置であって、

前記線状弾性部材は、前記トラッキングコイルから発生 するトラッキング駆動力の作用点を挟むように前記フォ ーカス方向において離間して配される上方側線状弾性部 40 材と下方側線状弾性部材とを含み、前記上方側及び下方 側線状弾性部材は、前記トラッキング方向に撓む際のバ ネ定数が互いに異なり、且つ前記フォーカス方向におけ る前記作用点までの距離が異なることを特徴とするディ スクプレーヤのレンズ駆動装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、コンパクトディスク、 光ディスク等の円盤状記録媒体に対して、光学的に情報 の書込み若しくは読取りを行うためのディスクプレーヤ 50 に固定され直列接続された2つのトラッキングコイル1

のレンズ駆動装置に関し、特に高倍速駆動でスピンドル モータが大型化した場合でも光ディスクの最内周の読取 りが容易に行える構造にしたディスクプレーヤのレンズ 駆動装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来より、CDやDVD等の光ディスク に記録された情報を再生するディスクプレーヤのレンズ 駆動装置1が知られている。ディスクプレーヤのレンズ 駆動装置1は、光ディスクに記録された情報を正確に読 み取るため、光ディスクの反りや振れに対して光ディス クの情報記録面と対物レンズとの距離を制御するフォー カス制御を行うと共に、光ディスクの情報トラックの偏 心に対して対物レンズを追従制御するトラッキング制御 を行っている。このディスクプレーヤのレンズ駆動装置 1の構造を図26を用いて説明する。

【0003】ピックアップ装置1は、一対のマグネット 2が固定されるヨーク3を対向配置した板状のアクチュ エータベース4と、アクチュエータベース4の側面に図 示しないネジ等により固定された支持ベース5に4本の 20 支持ワイヤ6a~6dで移動可能に支持された可動部7 と、該可動部7を保護する天部に対物レンズ8用の開口・ 孔13を設けた金属板或いは樹脂で箱型に形成したアク チュエータカバー14と、光源、コリメータレンズ、ビ ームスプリッタ等の光学部品を収納する図示しないピッ クアップボディとで構成している。可動部7は、対物レ ンズ8が内蔵され、トラッキング方向に突出した4本の 固定アーム9を有するレンズホルダ10と、レンズホル ダ10の胴回りに巻回されたフォーカスコイル11と、 マグネット2と対向するレンズホルダ10の両側面に固 定されたD字状の4つのトラッキングコイル12とで構 成している。また、可動部7は、レンズホルダ10の4 本の固定アーム9が支持ベース5に設けられて4本の支 持ワイヤ6a~6dに固定されることで、アクチュエー タベース4に対して移動可能に支持される。

【0004】上記4本の支持ワイヤ6a~6dは、可動 部7を移動可能に支持すると共に、フォーカスコイル1 1及び4つのトラッキングコイル12に駆動電流を供給 する接続線に用いられるため、導電性の良い弾性部材で 形成している。

【0005】レンズホルダ10の胴回りに巻回されたフ オーカスコイル11は、一方の線端が例えば支持ワイヤ 6 a に接続され、他方の線端が支持ワイヤ 6 b に接続さ れている。従って、支持ベース5の2つの支持ワイヤ6 a、6bにフォーカス駆動電流を供給することで可動部 7はは、フォーカス方向に駆動される。

【0006】また、レンズホルダ10の両側面に固定さ れた4つトラッキングコイル12は、2本の支持ワイヤ 6 c、6 dと配線材13を用いることで4つが直列に接 続されている。つまり、レンズホルダ10の一方の側面

2の一方線端に一方の支持ワイヤ6cを接続し、レンズホルダ10の他方の側面に固定され直列接続された2つのトラッキングコイル12の一方線端に他方の支持ワイヤ6dを接続し、トラッキングコイル12の他方線端同士を配線材13で接続することで2本の支持ワイヤ6c、6dに対して4つのトラッキングコイル12が直列接続される。従って、2本の支持ワイヤ6c、6dにトラッキング駆動電流を供給することで可動部7は、トラッキング方向に駆動される。

【0007】上述したようにピックアップ装置1の可動 10 部7は、4本の支持ワイヤ6で移動可能に支持されているので、強い振動を受けた場合等は、例えばフォーカス方向に大きく移動して対物レンズ9が光ディスクの情報記録面に当り、情報記録面に傷を与える虞がある。そこで、ピックアップ装置1は、一般にアクチュエータカバー14を設けることでフォーカス方向の移動を規制している。

【0008】近年、光ディスク駆動装置の高倍速再生の 流れに伴い、スピンドルモータの高駆動力化、つまりス ピンドルモータの大型化の要求が高まっている。光ディ 20 スク駆動装置は、図27に示すようにスピンドルモータ 15に軸着されたターンテーブル16と、ピックアップ 装置1を光ディスク17の半径方向(図中K方向)に移 動する搬送機構18とで構成している。搬送機構18 は、ディスクプレーヤのレンズ駆動装置1を載置したピ ックアップボディ19を光ディスク17の半径方向に摺 動自在に支持するシャフト20と、シャフト20に軸着 されたラック21と、図示しないスレッドモータに軸着 された伝達ギア22とで構成されている。ピックアップ 装置1を載置したピックアップボディ19は、スレッド 30 モータの回転に伴い伝達ギア21が回転し、伝達ギア2 1の回転がラック20に伝達され、シャフト19の回転 に伴って、光ディスク17の半径方向に移動する。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】ピックアップ装置1を 載置したピックアップボディ19は、上記搬送機構18 により光ディスク17の内周方向に搬送されるが、図2 7(B)に示すようにスピンドルモータ15と接触する 位置以上に移動できない。一方、ピックアップ装置1 は、アクチュエータカバー14がターンテーブル16と 40 接触する以上に移動できない。上述したように、光ディ スク駆動装置の高倍速再生によりスピンドルモータは高 駆動力が要求され大型化している。その結果、ピックア ップ装置がターンテーブル下方に進入するスペースに余 裕が無くなり、ディスクの最内周の読取りが困難になる という問題が生じる。

【0010】本発明は上記課題に鑑み成されたものであり、その目的は、ディスクの最内周に容易に接近することが可能な、小型・軽量化のできるディスクプレーヤのレンズ駆動装置を提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため、請求項1に記載の発明に係るディスクプレーヤのレンズ駆動装置は、対物レンズとフォーカス及びトラッキングコイルが固定されたレンズホルダを複数本の線状弾性部材で片持ち状に支持してなり、レンズホルダをフォーカス及びトラッキング方向に駆動するディスクプレーヤのレンズ駆動装置であって、線状弾性部材は、フォーカスコイルから発生するフォーカス駆動力の作用点を挟むようにトラッキング方向において離間して配される内周側線状弾性部材と外周線状弾性部材とを含み、内周側及び外周側線状弾性部材は、フォーカス方向に撓む際のバネ定数が互いに異なり、且つトラッキング方向における作用点までの距離が異なることを特徴とする。

【0012】また、請求項2に記載の発明に係るディスクプレーヤのレンズ駆動装置は、請求項1に記載のディスクプレーヤのレンズ駆動装置であって、バネ定数は内周側線状弾性部材が大とされ、作用点までの距離は内週側線状弾性部材からの距離が小とされることを特徴とする。

【0013】また、請求項3に記載の発明に係るディスクプレーヤのレンズ駆動装置は、請求項1に記載のディスクプレーヤのレンズ駆動装置であって、内周側及び外周側線状弾性部材のバネ定数、作用点までの距離は、FiTi=FoTo(Fi:内周側正常弾性部材のバネ定数、Ti:内周側線状弾性部材の作用点までの距離、Fo:外周側線状弾性部材のバネ定数、To:外周側線状弾性部材の作用点までの距離)との関係を有することを特徴とする。

【0014】また、請求項4に記載の発明に係るディスクプレーヤのレンズ駆動装置は、請求項1乃至3のいずれかに記載のディスクプレーヤのレンズ駆動装置であって、内周側及び外周側線状弾性部材は、フォーカス方向における厚み幅の等しい板バネから構成され、トラッキング方向における幅は内周側線状弾性部材が大とされることを特徴とする。

【0015】また、請求項5に記載の発明に係るディスクプレーヤのレンズ駆動装置は、対物レンズとフォーカス及びトラッキングコイルが固定されたレンズホルダを複数本の線状弾性部材で片持ち状に支持してなり、レンズホルダをフォーカス及びトラッキング方向に駆動するディスクプレーヤのレンズ駆動装置であって、前記線状弾性部材は、前記トラッキングコイルから発生するトラッキング駆動力の作用点を挟むように前記フォーカス方向において離間して配される上方側線状弾性部材と下方側線状弾性部材とを含み、前記上方側及び下方側線状弾性部材は、前記トラッキング方向に撓む際のバネ定数が互いに異なり、且つ前記フォーカス方向における前記作用点までの距離が異なることを特徴とする。

50 [0016]

【発明の実施の形態】図1は、本発明の実施の形態によるピックアップ装置200の要部斜視図である。また、図2はピックアップ装置200の平面図であり、図3はスピンドルモータ180側から観た時のピックアップ装置200の側面図である。図1乃至図3を参照しつつピックアップ装置200の構成を以下に説明する。

【0017】本発明のピックアップ装置200は、対物 レンズ37を内蔵したレンズホルダ30の両側面にプリ ント基板 A コイル 5 0 とプリント基板 B コイル 6 0 を固 定した可動部130を4本の線状弾性部材74、94、 80、104でアクチュエータベース40に連結し、可 動部130を移動可能に支持したアクチュエータ部14 0と、可動部130の両側面に所定の磁気空間を設けて 対向配置されるI字状のN極とU字状のS極とで構成さ れる多極着磁された一対のマグネット151を固定した 一対のヨーク152が設けられると共に、可動部130 のトラッキング方向(図中矢印T)の側面を囲むように 対向配置される立設部153を形成したサスペンション ベース150と、図示しない光源、コリメータレンズ、 ビームスプリッタ等の光学部品を収納するアルミダイキ 20 ャスト等で形成され、スピンドルモータ180に接近す る側面(以下内周方向と云い図中矢印Siと記す。ま た、これに対する外周方向をSoと記す。) に半円状の 凹み171を設けたピックアップボディ170とで構成 している。

【0018】アクチュエータ部140は、サスペンションベース40の2つの取付穴41、42に図示しないスプリング付ビスと固定ビスを挿入してアクチュエータベース150に固定される。アクチュエータ部140は、サスペンションベース40の底面に形成されたV状溝44とアクチュエータベース150に形成されたM状突出板155により、図1の図中矢印R1に示す方向の姿勢調整が行われた状態で固定される。また、アクチュエータ部140は、一方端をピックアップボディ175に固定されたスプリング付支柱173に挿入され、他方を固定ネジ174で固定される。アクチュエータベース150は、左右の立設部153a、153bに形成した突部158とピックアップボディ170のM型保持部172とにより、図中矢印R2方向の姿勢調整が行われた状態で固定される。

【0019】本発明の実施の形態のピックアップ装置200は、ピックアップボディ170の内周Si方向の側面に半円状の凹み171を形成することで、スピンドルモータ180側に接近し易くしている。また、ピックアップ装置200は、図2に示すように可動部130を支持する線状弾性部材80、104から対物レンズ37の光学中心(対物レンズ37の光軸を含み、トラッキング方向に対して垂直となる線でありOcと記す)線までの距離Tiを線状弾性部材74、94から対物レンズ37の光学中心線Ocまでの距離Toよりも小さく形成して50

いる。このように可動部130を支持する線状弾性部材74、94と線状弾性部材80、104を対物レンズ37の光学中心線Ocに対して非対称の位置に設けることで、ピックアップ装置200の対物レンズ37は、光ディスクの内周側に更に接近することが可能となる。

【0020】上述したように本発明の実施の形態のピックアップ装置200は、ピックアップボディ170に半円状の凹み171を設けると共に、可動部130を支持する4本の線状弾性部材74、94、80、104の固定位置を対物レンズ37の光学中心線Ocに対して非対称に設けることでピックアップ装置200をスピンドルモータ180及び光ディスクの内周側により接近するように構成している。

【0021】このように構成した可動部130は、回転モーメントを発生するが、本発明の実施の形態のピックアップ装置200は、アクチュエータ部140の構造を工夫することで、回転モーメントを発生させることなく、小型・軽量化を実現している。そこで、本発明の実施の形態によるピックアップ装置200に用いられるアクチュエータ部140の全体の構造を図4を用いて説明すると共に、アクチュエータ部140を構成する各部材の構造を以下に詳細に説明する。

【0022】アクチュエータ部140は、図4で示すように対物レンズ37を内蔵したレンズホルダ30の前方(図中矢印Sf)方向の側面にプリント基板Aコイル50を固定すると共に、レンズホルダ30の後方(図中矢印Sb)方向の側面にプリント基板Bコイル60を固定した可動部130がサスペンションベース40に固定された4本の線状弾性部材74、80、94、104は、レンズホルダ30とサスペンションベース40を樹脂成形する際に、インサート成形により一体成形される。

30

【0023】アクチュエータ部140を構成する上記レンズホルダ30とサスペンションベース40は、図5に示す構造をしている。尚、図5(A)はレンズホルダ30の斜視図であり、図5(B)はサスペンションベース40の斜視図である。

40 【0024】レンズホルダ30は、樹脂成形された中空 構造の略方形部材であり、天面31の略中央に対物レン ズ37用の開口窓32が形成されると共に、レンズホル ダ30の後方Sb側であり天面31及び、該天面31に 対してフォーカス(図中矢印F)方向に離間した位置に ある底面33から内周Si方向に水平に突出する弾性部 材固定部である一対の固定アーム34a、34bと、レ ンズホルダ30の後方Sb側であり天面31及び底面3 3から外周So方向に水平に突出する他方の弾性部材固 定部である一対の固定アーム35a、35bと、レンズ ホルダ30の前方Sf側であり天面31及び底面33か

ら外周So方向に水平に突出する端子固定部である一対 の突出部36a、36bとで形成している。

【0025】一方、サスペンションベース40は、図5(B)に示すようにアクチュエータベース150に固定するために形成された2つの取付穴41、42と、長手方向の両側に4本の線状弾性部材74、80、94、104が一体成形される溝43a、43bと、底部に姿勢調整用のV状溝44を有する樹脂成形された略長方部材である。

【0026】次に、可動部130を構成する駆動コイル 10となるプリント基板Aコイル50とプリント基板Bコイル60の構造を図6及び図7を用いて説明する。尚、図6に示すプリント基板Aコイル50は、上記レンズホルダ30の前方Sf側面に固定されるので、後述するコイル類と端子類はレンズホルダ30側に形成している。従って、この状態を分かり易くするため、基板51を透視した状態で示した。つまり、コイル類と端子類は紙面裏側の同一面上に形成している。また、図7に示すプリント基板Bコイル60は、レンズホルダ30の後方Sb側面に固定されるので、コイル類と端子類を紙面手前の同 20一面上に形成した状態を示している。

【0027】プリント基板Aコイル50は、図6に示す ように平面状の基板51上に銅メッキによるパターン成 形でコイル、配線等を形成したものであり、トラッキン グAコイル52aと、トラッキングBコイル52bと、 フォーカスAコイル53と、銅箔で形成した4つの端子 (トラッキングA入力端子54、トラッキングA出力端 子55、フォーカスA入力端子56、フォーカスA出力 端子57)を同一面上に形成している。トラッキングA コイル52aとトラッキングBコイル52bは、基板5 1の上方に配置し、光軸 Laに対して左右対称で同一形 状に形成している。また、フォーカスAコイル53は、 コイル中心が光軸La上にあり、トラッキングAコイル 52a及びトラッキングBコイル52bのコイル中心を 結ぶ作用線DLよりも下方に形成している。また、基板 51は、後述する可動部130のカウンタウエイトを担 うため、上方を切り欠いた切欠部58と下方を突出させ た凸部59を形成している。

【0028】次いで、プリント基板Aコイル50の結線 方法を以下に説明する。トラッキングA入力端子54に 40 接続されたトラッキングAコイル52aは、左回りで外 周から内周に形成され、図示せぬスルホール及び銅箔を介してトラッキングBコイル52bは、右回りで内周から外周に形成され、トラッキングA出力端子55に接続される。従って、トラッキングAコイル52aとトラッキングBコイル52bは、トラッキングA入力端子54とトラッキングA出力端子55の間で直列接続されている。

【0029】また、フォーカスA入力端子56に接続されたフォーカスAコイル53は、右回りで外周から内周 50

に形成され、スルホール及び銅箔を介してフォーカスA 出力端子57に接続される。

【0030】一方、図7に示すプリント基板Bコイル6 0は、プリント基板Aコイル50と同様に、平面状の基 板51上に銅メッキによるパターン成形でコイル、配線 等を形成したものであり、トラッキングCコイル62a と、トラッキングDコイル62bと、フォーカスBコイ ル63と、銅箔で形成された4つの端子(トラッキング B入力端子64、トラッキングB出力端子65、フォー カスB入力端子66、フォーカスB出力端子67)を同 一面上に形成している。トラッキング C コイル 6 2 a と トラッキングDコイル62bは、基板61の上方に配置 され、光軸 Laに対して左右対称で同一形状に形成して いる。また、フォーカスAコイル63は、コイル中心が 光軸La上にあり、トラッキングCコイル62aとトラ ッキングDコイル62bのコイル中心を結ぶ作用線DL よりも下方に形成している。基板61は、プリント基板 Aコイル50と同様に、上方を切り欠いた切欠部68と 下方を突出させた凸部69を形成している。

【0031】次いで、プリント基板Bコイル60の結線方法を以下に説明する。トラッキングB入力端子64に接続されたトラッキングCコイル62aは、右回りで外周から内周に形成され、図示せぬスルホール及び銅箔を介してトラッキングDコイル62bは、左回りで内周から外周に形成され、トラッキングB出力端子65に接続されている。従って、トラッキングCコイル62aとトラッキングDコイル62bは、トラッキングB入力端子64とトラッキングB出力端子65の間で直列接続されている。【0032】また、フォーカスB入力端子66に接続されたフォーカスBコイル63は、右回りで外周から内周に形成され、スルホール及び銅箔を介してフォーカスB出力端子67に接続される。

【0033】次に、レンズホルダ30とサスペンションベース40を樹脂成形する際に、インサート成形される4本の線状弾性部材74、80、94、104の構造を図8及び図9を用いて説明する。尚、図8は金属性の平板をプレス加工等により不要部分を打ち抜くことにより2本の線状弾性部材74、80と各接続部を形成した上サスペンションフレーム70の平面図であり、図9は金属性の平板をプレス加工等により不要部分を打ち抜くことにより2本の線状弾性部材94、104と各接続部を形成した下サスペンションフレーム90の平面図である。

【0034】尚、上サスペンションフレーム70は、レンズホルダ30に一体成形される際に、レンズホルダ30の天面31側に配置され、後述するトラッキング入力端子72とトラッキング出力端子78を担っている。また、下サスペンションフレーム90は、レンズホルダ30に一体成形される際に、レンズホルダ30の底面33

側に配置され、後述するフォーカス入力端子92とフォーカス出力端子102を担う。

【0035】上サスペンションフレーム70及び下サスペンションフレーム90は、サスペンションの機能とプリント基板コイル50、60に駆動電流を供給する配線機能を有することから、弾性力を備えると共に導電性の良い、例えば、チタン銅、リン青銅、ベリリウム銅等の薄い板厚(例えば0.1mm程度)の金属板71、91で形成される。係る金属板71、91は、長尺状をなすフープ材であり、金型による打ち抜き加工によって、410本の線状弾性部材74、80、94、104及び各接続部等が複数の保持部材76で枠部材77に連結されて形成される。この金属板71、91は、生産性を考慮して所定ピッチで複数設けられている。

【0036】上サスペンションフレーム70は、図8に示すように、サスペンションベース40にインサート成形されるトラッキング入力端子72と、レンズホルダ30にインサート成形されるトラッキングA入力接続部73が線状弾性部材(外周Aワイヤー)74及びA連結部75で連結され、保持部76で枠部材77に保持されて20いる。また、上サスペンションベース70にインサート成形されるトラッキング出力端子78と、レンズホルダ30にインサート成形されるトラッキングB出力接続部79が線状弾性部材(内周Aワイヤー)80で連結され、保持部材76で枠部材77に保持されている。尚、上サスペンションフレーム70の枠部材77には、後述する金型の所定の位置に正確に固定するため複数の固定孔81が形成されている。

【0037】一方、下サスペンションフレーム90は、図9に示すようにサスペンションベース40にインサー 30ト成形されるフォーカス入力端子92と、レンズホルダ30にインサート成形されるフォーカスA入力接続部93が線状弾性部材(外周Bワイヤー)94とB連結部95で連結され、保持部材96で枠部材97に保持されると共に、外周Bワイヤー94にC連結部98で連結されたフォーカスB入力接続部99がD連結部100でフォーカスB出力接続部101と連結されている。

【0038】また、サスペンションベース40にインサート成形されるフォーカス出力端子102と、レンズホルダ30にインサート成形されるフォーカスB出力接続 40部103が線状弾性部材(内周Bワイヤー)104で連結され、保持部材96で枠部材97に保持されると共に、内周Bワイヤー104にE連結部105でトラッキングA出力接続部106にF連結部107でトラッキングA出力接続部106にF連結部107でトラッキングB入力接続部108が連結されている。また、下サスペンションフレーム90の枠部材97には、上サスペンションフレーム70と同様に複数の固定孔109が形成されている。

【0039】上記上サスペンションフレーム70と下サ 50

スペンションフレーム90は、同一の板厚(H)の金属 板71、91で形成されると共に、上サスペンションフ レーム70の外周Aワイヤー74と下サスペンションフ レーム90の外周Bワイヤー94は、枠部材77、97 に対して同一位置に形成されると共に、同一板幅 (W o) で形成している。一方、上サスペンションフレーム 70の内周Bワイヤー80と下サスペンションフレーム 90の内周Bワイヤー104は、枠部材77、97に対 して同一位置に形成されると共に、同一板幅 (Wi) で 形成している。そして、詳細は後述するが、上サスペン ションフレーム70の外周Aワイヤー74と下サスペン ションフレーム90の外周Bワイヤー94の板幅 (W o) は、上サスペンションフレーム70の内周Bワイヤ -80と下サスペンションフレーム90の内周Bワイヤ -104の板幅(Wi)よりも狭く形成している。以上 がアクチュエータ部140を構成する各部材の構造の説 明である。

【0040】次に、アクチュエータ部140の製造方法を図10万至図15を用いて説明する。先ず、上サスペンションフレーム70と下サスペンションフレーム90を用いてレンズホルダ30とサスペンションベース40を一体成形する際に用いられる金型構造と樹脂成形の手順を図10を用いて説明する。尚、金型は、レンズホルダ30とサスペンションベース40の樹脂空間を一体に形成したものであるが、説明を簡略にするため図10はレンズホルダ30の部分だけを示す金型の要部構造図であり、詳細部分に付いては省略して記してある。

【0041】金型は、図10に示すように下部固定型110と、一対の左可動型111及び右可動型112と、上部可動型113の4つの型からなり、上部可動型113に樹脂を注入する注入孔114が設けられている。この金型に、先ず、下サスペンションフレーム90が固定される。

【0042】下サスペンションフレーム90は、金型の 下部固定型110の所定の位置に固定する。下部固定型 110には、図示せぬ位置決めピンが設けられているの で、この位置決めピンに下サスペンションフレーム90 の固定孔109を挿入することで下部固定型110に対 して下サスペンションフレーム90が正確に位置決めさ れる。次いで、左可動型111と右可動型112は、下 サスペンションフレーム90を挟み込んで下部固定型1 10の所定の位置に載置される。次に、上サスペンショ ンフレーム70は、左可動型111及び右可動型112 の所定の位置に固定される。下部固定型110と同様 に、左可動型111又は右可動型112には、図示しな い位置決めピンが設けられているので、この位置決めピ ンに上に上サスペンションフレーム70の固定孔81を 挿入することで左可動型111と右可動型112に対し て上サスペンションフレーム70が正確に位置決めされ る。最後に上部可動型113は、上サスペンションフレ

ーム70を挟み込んで左可動型111及び右可動型11 2上に載置される。これにより上サスペンションフレーム70と下サスペンションフレーム90の金型内への収納が完了し、上サスペンションフレーム70と下サスペンションフレーム90を囲むようにしてレンズホルダ30用の樹脂空間115が形成される。以上が製造方法の第1工程である。

【0043】次に、注入孔114を通じて樹脂空間115に樹脂を充填する。樹脂が硬化し、レンズホルダ30及びサスペンションベース40の成形が完了したら、上10記金型の組み立てと逆の手順で金型を解体する。この時、左可動型111と右可動型112は、左右方向にスライドさせることで取り外すようにする。左可動型111と右可動型112は、左右方向にスライドさせた状態で一旦固定し、上述したサスペンションベース40の両側面に形成した溝43a、43bに紫外線硬化樹脂の制振材を塗布した後取り外される。図11は、上述の金型から取り外された状態を示したもので、上サスペンションフレーム70と下サスペンションフレーム90にレンズホルダ30とサスペンションフレーム90にレンズホルダ30とサスペンションベース40が一体に成形20され、梯子状に複数形成されたサスペンションユニット120が完成する。以上が製造方法の第2工程である。【0044】次に、レンズホルダ30に固定されたプリ

【0044】次に、レンズホルダ30に固定されたプリント基板Aコイル50とプリント基板Bコイル60(以下、2つプリント基板コイル50、60と記す)の各端子部と、レンズホルダ30に固定された4本の線状弾性部材74、80、94、104及び各接続部とを接続する製造方法の第3工程を説明するに先立って、上サスペンションフレーム70及び下サスペンションフレーム90の隣接する枠部材77、97を切断すると共に、不要30な部材を切断する工程を設けているので、これらについて図12及び図13を用いて以下に説明する。

【0045】尚、図12は上サスペンションフレーム7 0にレンズホルダ30とサスペンションベース40が一 体成形され状態を透視して示した平面図である。レンズ ホルダ30は、天面31側に形成された左右一対の固定 アーム34a、35aと、突出部36aとを示してい る。図12に示すように外周Aワイヤー74と内周Aワ イヤー80及び各連結部材等の一部が樹脂に内包される と共に、各接続部の先端部が樹脂から露出する状態で固 40 定されている。また、図13は下サスペンションフレー ム90にレンズホルダ30とサスペンションベース40 が一体成形され状態を透視して示した平面図である。レ ンズホルダ30は、底面33側に形成された左右一対の 固定アーム34b、35bと、突出部36bとを示して いる。図13に示すように外周Bワイヤー94と内周B ワイヤー104及び各連結部材等の一部が樹脂に内包さ れると共に、各接続部の先端部が樹脂から露出する状態 で固定されている。

【0046】上サスペンションフレーム70及び下サス 50

ペンションフレーム90は、図中点線枠で示す部分を除去されることにより、4本の線状弾性部材74、80、94、104にレンズホルダ30と、サスペンションベース40が連結された状態で枠部材77、97から切り離され、サスペンションユニット120が得られる。

【0047】上サスペンションフレーム70は、図12 に示すように図中点線枠イ及びロで示す2箇所をレーザ カット又は打ちぬき加工により除去される。サスペンシ ョンベース40に一体成形され、枠部材77から切り離 されたトラッキング入力端子72に連結された外周Aワ イヤー74は、枠部材77から切り離されレンズホルダ 30の固定アーム35aに固定されると共に、A連結部 材75で連結されたトラッキングA入力接続部73がレ ンズホルダ30の前方側面に露出した状態で突出部36 aに固定されている。一方、サスペンションベース40 に一体成形され、枠部材77から切り離されたトラッキ ング出力端子76に連結された内周Aワイヤー80は、 枠部材77から切り離されレンズホルダ30の固定アー ム34aに固定されると共に、内周Aワイヤー80に連 結されたトラッキングB出力接続部79がレンズホルダ 30の後方側面に露出した状態で固定されている。

【0048】また、下サスペンションフレーム90は、図13に示すように図中点線枠ハ~へで示す5箇所の部分を同様の方法で除去される。サスペンションベース40に一体成形され、枠部材97から切り離されたフォーカス入力端子92に連結した外周Bワイヤー94は、枠部材77から切り離されレンズホルダ30の固定アーム35bに固定されると共に、B連結部材95で連結されたフォーカスA入力接続部93がレンズホルダ30の前方側面に露出した状態で突出部36bに固定されている。また、外周Bワイヤー94から切り離されたフォーカスB入力接続部99は、レンズホルダ30の後方側面に露出した状態で固定されると共に、フォーカスB入力接続部99とD連結部100で連結されたフォーカスB出力接続部101がレンズホルダ30の前方側面に露出した状態で固定されている。

【0049】また、サスペンションベース40に一体成形され、枠部材97から切り離されたフォーカス出力端子102に連結した内周Bワイヤー104は、枠部材77から切り離されレンズホルダ30の固定アーム34bに固定されると共に、内周Bワイヤー104と連結したフォーカスB出力接続部103がレンズホルダ30の後方側面に露出した状態で固定されている。また、枠部材97から切り離されたトラッキングB入力接続部108はレンズホルダ30の後方側面に露出した状態で固定されると共に、トラッキングB入力接続部108とF連結部107で連結されたトラッキングA出力接続部106はレンズホルダ30の前方側面に露出した状態で固定されている。

【0050】次に、上述した製造方法の第3工程となる

レンズホルダ30と、2つのプリント基板コイル50、60との接続方法を図14を用いて説明する。尚、図14は、半田付される部分の構造を分かり易くするため、レンズホルダ30の両側面から離れた位置にプリント基板Aコイル50及びプリント基板Bコイル60を配置すると共に、レンズホルダ30に一体成形された各接続部を模式的に延長(図中点線で示す部分)した状態で示している。

【0051】対物レンズ37を内蔵したレンズホルダ30の各接続部は、プリント基板Aコイル50とプリント 10基板Bコイル60をレンズホルダ30の所定の位置に固定した状態でプリント基板Aコイル50及びプリント基板Bコイル60に形成された各端子と接触する位置関係に形成している。

【0052】具体的には、図14に示すようにプリント 基板Aコイル50の4つの端子部(トラッキングA入力 端子部54、トラッキングA出力端子部55、フォーカ スA入力端子部56、フォーカスA出力端子57)は、 レンズホルダ30の前方側面の所定の位置に固定した状 態でレンズホルダ30の前方側面に露出して形成された 20 4つの接続部(トラッキングA入力接続部73、フォー カスA入力接続部93、フォーカスB出力接続部10 1、トラッキングA出力接続部106)の端面に当接す る位置関係にある。また、プリント基板Bコイル60の 4つの端子部(トラッキングB入力端子64、トラッキ ングB出力端子65、フォーカスB入力端子66、フォ ーカスB出力端子67)は、レンズホルダ30の後方側 面に露出して形成された4つの接続部(トラッキングB 出力接続部79、フォーカスB入力接続部99、フォー カスB出力接続部103、トラッキングB入力接続部1 08)の端面に当接する位置関係にある。従って、これ らを半田付けすることで、アクチュエータ部140が形 成される。

【0053】トラッキング入力端子72に接続された外 周Aワイヤー74は、A連結部75を介してトラッキン グA入力端子部54に接続されると共に、トラッキング A入力端子部54がプリント基板Aコイル50のトラッ キングA入力端子部54に半田付けされてる。また、プ リント基板Aコイル50のトラッキングA出力端子部5 5は、レンズホルダ30のトラッキングA出力接続部1 06に半田付けされると共に、トラッキングA出力接続 部106とF連結部107で接続されているレンズホル ダ30のトラッキングB入力接続部108がプリント基 板Bコイル60のトラッキングB入力端子64と半田付 けされている。また、トラッキング出力端子78に接続 された内周Aワイヤー80は、トラッキングB出力接続 部79に接続されると共に、トラッキングB出力接続部 79がプリント基板Bコイル60のトラッキングB出力 端子65と半田付けされる。

【0054】上述したようにプリント基板Aコイル50 50

のトラッキングAコイル52aとトラッキングBコイル52bは、トラッキングA入力端子部54とトラッキングA出力端子部55との間で直列接続されると共に、プリント基板Bコイル60のトラッキングCコイル62aとトラッキングDコイル62bは、トラッキングB入力端子64とトラッキングB出力端子65との間で直列接続されているので、トラッキング入力端子72とトラッキング出力端子78との間で4つのトラッキングコイル52a、52b、62a、62bが直列接続された状態になる。

【0055】一方、フォーカス入力端子92に接続され た外周Bワイヤー94は、B連結部95を介してフォー カスA入力端子部93に接続されると共に、フォーカス A入力端子部93がプリント基板Aコイル50のフォー カスA入力端子56に半田付けされてる。また、プリン ト基板Aコイル50のフォーカスA出力端子部57は、 レンズホルダ30のフォーカスA出力接続部101に半 田付けされると共に、トラッキングA出力接続部101 とC連結部100で接続されているレンズホルダ30の フォーカス B 入力接続部 9 9 が プリント 基板 B コイル 6 0のフォーカスB入力端子66と半田付けされている。 また、フォーカス出力端子102に接続された内周Bワ イヤー104は、フォーカスB出力接続部103に接続 されると共に、フォーカスB出力接続部103がプリン ト基板 B コイル 6 0 のフォーカス B 出力端子 6 7 と半田 付けされる。

【0056】上述したようにプリント基板Aコイル50のフォーカスAコイル53は、フォーカスA入力端子部56とフォーカスA出力端子部57との間に接続され、30プリント基板Bコイル60のフォーカスBコイル63は、フォーカスB入力端子67との間に接続されているので、フォーカス入力端子67との間に接続されているので、フォーカス入力端子94とフォーカス出力端子104の間でフォーカスAコイル53とフォーカスBコイル63が直列に接続された状態となる。以上が製造方法の第3工程である。

【0057】以上説明したように本発明の実施の形態によるピックアップ装置200に用いられるアクチュエータ部140は、4本の線状弾性部材74、80、94、104をレンズホルダ30及びアクチュエータベース40と一体成形すると共に、プリント基板Aコイル50とプリント基板Bコイル60とを接続する各連結部を一体成形することにより配線材を用いて外部で接続する必要がない。従って、作業工程が簡素化され、信頼性の高いアクチュエータ部140が得られる。

【0058】次に、アクチュエータ部140をサスペンションベース150に組込む手順を図15を用いて説明する。尚、図15(A)はアクチュエータ部140の斜視図を、図15(B)はストッパ部材157の斜視図を、図15(C)はアクチュエータベース150の斜視図を示した。

【0059】上述したようにアクチュエータ部140 は、アクチュエータベース40のV状溝44をサスペン ションベース150の2つのM状突出板155に載置 し、スプリング付ビス45と固定ビス46で姿勢調整し た後に固定する。これにより、可動部130は、一対の マグネット151に対して所定の磁気空間を形成した状 態で移動可能に支持される。その後、サスペンションベ ース150に可動部130を囲むように設けられた一対 の立設部153の挿入孔154にストッパ部材157を 挿入する。

【0060】ストッパ部材157は、図15 (B) に示 すように全体が略コ状に折り曲げられた線状部材であ り、コ状の先端は、更に立設部153の内部側、つまり 可動部130側に突出する制止部158a、158bが 設けられている。ストッパ部材157は、立設部153 の挿入孔154に挿入する際に、両制止部158a、1 58bの先端を立設部153の外側から挿入するため、 スプリング効果を有する弾性部材で形成している。

【0061】サスペンションベース150に載置された 設けられた一対の立設部153で可動部130のトラッ キング方向の移動範囲が規制され、ストッパ部材157 で可動部130のフォーカス方向の移動範囲が規制され る。

【0062】具体的には、図16を用いて説明する。 尚、図16(A)はアクチュエータ部140と、サスペ ンションベース150の立設部153及びストッパ部材 157の位置関係を示す平面図であり、図16 (B) は 対物レンズ37が内蔵されたレンズホルダ30と、立設 図である。

【0063】図16に示すように、立設部153の挿入 孔154にストッパ部材157を挿入すると、ストッパ 部材157の一方の制止部158aは、レンズホルダ3 0にフォーカス方向に離間して形成された一方の固定ア ーム34a、34bの略中央に配置され、ストッパ部材 157の他方の制止部158bは、レンズホルダ30に フォーカス方向に離間して形成された他方の固定アーム 35a、35bの略中央に配置される。従って、可動部 130は、上方のフォーカス方向に駆動された場合、レ 40 ンズホルダ30の底面33側に形成された左右固定アー ム34b、35bが制止部158a、158bに当接す るまでの距離M2で移動範囲が規制される。また、下方 のフォーカス方向に駆動された場合は、レンズホルダ3 0の天面31側に形成された左右固定アーム34a、3 5 a が制止部158 a、158 b に当接するまでの距離 M1で移動範囲が規制される。このように、フォーカス 方向の移動範囲規制を行なうための機構として、弾性部 材の固定部である固定アーム35a、35bを利用する ようにしているので、コストの低減を実現させている。

【0064】尚、立設部153に形成した挿入孔154 は、図17に示すように複数の挿入位置を形成した一対 の挿入孔156a、156bを設けるようにしても良 い。このように構成することで、可動部130の上方向 の移動範囲と下方向の移動範囲を異ならせて規定するこ とが可能となり、サスペンションベース150の汎用性 が増す。

【0065】以上説明したように、アクチュエータ部1 40をサスペンションベース150に固定した後、立設 部153の挿入孔154にストッパ部材157を挿入す る。そして、サスペンションベース150をピックアッ プボディ170に固定することで、本発明の実施の形態 によるピックアップ装置200が完成する。

10

【0066】上述したように、本発明の実施の形態によ るピックアップ装置200を構成する可動部130は、 サスペンションベース150の立設部153によりトラ ッキング方向の移動範囲が規制されると共に、ストッパ 部材157によりフォーカス方向の移動範囲が規制され ている。従って、本発明の実施の形態によるピックアッ アクチュエータ部140は、可動部130を囲むように 20 プ装置200は、アクチュエータカバーが不要となり、 小型・軽量化が可能となる。

【0067】次に、可動部130を支持する4本の線状 弾性部材74、94、80、104の構成と可動部13 0のローリングを防止する作用について図18及び図1 9を用いて説明する。尚、可動部130は、実際には4 本の線状弾性部材74、94、80、104で支持され ているが、説明の煩雑さを避けるため外周Aワイヤー7 4と内周Aワイヤー80のみ使用した図にしてある。こ れにより動作に違いが生じることはない。図18はアク 部153と、ストッパ部材157の位置関係を示す側面 30 チュエータ部140の平面図であり、図19は可動部1 30の回転モーメントを説明する模式図である。

> 【0068】上述したように本発明の実施の形態による ピックアップ装置200は、図18に示すように可動部 130を支持する内周Aワイヤー80から対物レンズ3 7の光学中心線Ocまでの距離Tiを、外周Aワイヤー 74から対物レンズ37の光学中心線Ocまでの距離T oよりも小さく形成している。これに伴い、内周Aワイ ヤー80と外周Aワイヤー74は、同一の板厚Hで形成 しているが内周Aワイヤー80の板幅Wiは、外周Aワ イヤー74の板厚Woよりも大きく(Wi>Wo)形成 している。

> 【0069】このため、内周Aワイヤー80のフォーカ ス方向に撓む際のバネ定数 Kiは、次式(1)で示され る。

 $K i \propto T i^3 H \cdot \cdot \cdot (1)$

同様に、外周Aワイヤー74のバネ定数Koは、次式 (2)で示される。

 $K \circ \propto T \circ^3 H \cdot \cdot \cdot (2)$

従って、上述したWi>Woの関係から、内周Aワイヤ 50 - 80のバネ定数 Kiは、外周 A ワイヤー 74 のバネ定

数Koよりも大きく(Ki>Ko)なる。

【0070】また、可動部130が駆動力Fdによってフォーカス方向に変位したときの内周Aワイヤー80と外周Aワイヤー74のフォーカス方向の撓み量をxとすれば、図18(B)に示すように可動部130がフォーカス方向に変位したとき、内周Aワイヤー80の復元力Fiは、次式(3)で示される。

 $F i = K i x \cdot \cdot \cdot (3)$

同様に、外周Aワイヤー74の復元力Foは、次式 (4)で示される。

 $F \circ = K \circ x \cdot \cdot \cdot \cdot (4)$

上述した $K_i > K_o$ の関係から、内周Aワイヤー 8_0 の 復元力 F_i は、外周Aワイヤー 7_4 の復元力 F_o よりも大きく($F_i > F_o$)なる。

【0071】可動部130の回転モーメントは、可動部130の重心Gt(フォーカス駆動力の作用点と可動部130の重心は、光軸La上に一致している。)からバネ(内周Aワイヤー80と外周Aワイヤー74)までの距離と、バネ(内周Aワイヤー80と外周Aワイヤー74)が固定されている位置の復元力との積で求められる。従って、内周Aワイヤー80の復元力Fiの回転モーメントと、外周Aワイヤー74の復元力Foの回転モーメントが釣り合えば、回転モーメントが0となり、可動部130は回転しない。

【0072】以上のことから、内周Aワイヤー80の板幅Wiと外周Aワイヤー74の板幅Woは、次式(4)で示す関係に設定している。

 $F i T i = F \circ T \circ \cdot \cdot \cdot (4)$

以上説明したように、本発明の実施の形態によるピックアップ装置200は、可動部130を支持する内周Aワ 30イヤー80、104から対物レンズ37の光学中心線Ocまでの距離Tiを、外周Aワイヤー74、94から対物レンズ37の光学中心線Ocまでの距離Toよりも小さく形成すると共に、内周Aワイヤー80、104の板幅Wiを外周Aワイヤー74、94の板厚Woよりも大きく形成することで、可動部130の回転モーメントによるローリングを生じさせることなく、アクチュエータ部140の内周側、つまりスピンドルモータ180側を外周側に比べて小型に構成し、対物レンズを光ディスクの内周側により接近させることが可能となる。40

【0073】なお、このように線状弾性部材74、94、80、104のバネ係数を異ならせる設定は、内周側と外周側に限らず、フォーカス方向上側の線状弾性部材74、80と下側の線状弾性部材94、104との間でバネ定数を異ならせることも可能である。すなわち、図20に示すように、可動体130の重心Gtから上側の線状弾性部材74、80の距離Tiと下側の線状弾性部材94、104までの距離Toが異なっていて、駆動力Ftで重心Gtをトラッキング方向に駆動する場合において、バネの復元力による回転モーメントの発生を加

えるためには、上記の式(4)が成り立つように、上側の線状弾性部材74、80のトラッキング方向に撓む際

18

のバネ定数と下側の線状弾性部材94、104のトラッキング方向に撓む際のバネ定数を適宜設定すれば良い。

【0074】また、バネ定数の設定は上記の式(4)の等式を必ずしも成り立たせる必要はなく、バネ定数が全て等しい場合に比べて、可動体に加わる回転モーメントが減少するようにバネ定数を異ならせて設定するものであれば、ローリングの抑止に貢献することができる。

【0075】次に、可動部130の重心について図21 乃至図24を用いて説明する。尚、可動部130は、実際にはプリント基板Aコイル50とプリント基板コイル50とプリント基板コイル50とプリント基板コイル50とプリント基板コイル50をプリント基板コイル60の基板51、61は同一形状で形成したので、同一の重量位置であると考えることができる。従って、説明の煩雑さを避けるため図21乃至図24は、プリント基板Aコイル50だけで示している。ここで、図21はレンズホルダ30に対物レンズ37を内蔵した時の重心を示す図であり、図22はプリント基板コイル50の重心を示す図であり、図23は可動部130の重心を示す図である。また、図24はフォーカスAコイル53をより下方に設けた場合の例を示した

【0076】レンズホルダ30は、上述したように樹脂成形された中空構造の略方形部材であり天面31を有していることから、レンズホルダ30の重心は、図21に示すようにレンズホルダ30の中心よりも天面31寄りの図中Gbの位置にある。このレンズホルダ30に対物レンズ37を内蔵すると、レンズホルダ30の重心は、天面31側に更に移動した図中Gnで示す位置に移動する。

【0077】一方、プリント基板コイル50は、図22 に示すようにトラッキングAコイル52aとトラッキン グBコイル52bの間の領域で、基板51の上部に凹状 の切欠部58を形成すると共に、基板51の底部に凸部 59を形成している。また、プリント基板Aコイル50 は、光軸Laに対して左右対称にトラッキングAコイル 52a及びトラッキングBコイル52bが形成されてい る。従って、トラッキングAコイル52aとトラッキン 40 グBコイル52bの重心は、2つのトラッキングコイル 52a、52bの中心点を結ぶトラッキング駆動力の作 用線DLと光軸Laの交点となる図中G t で示す位置に ある。また、フォーカスAコイル53の重心は、フォー カスAコイル53の中央で光軸Laと交差する図中Gf で示す位置にある。以上のことから、プリント基板コイ ル50の重心は、2つのトラッキングコイル52a、5 2bの重心Gtよりも下方で、フォーカスAコイル53 の重心Gfよりも上方の図中Gpで示す位置にある。

カF t で重心G t をトラッキング方向に駆動する場合に 【0078】図23は、レンズホルダ37にプリント基 おいて、バネの復元力による回転モーメントの発生を抑 50 板Aコイル50を固定した状態を示した。プリント基板

Aコイル50は、レンズホルダ30の天面31と基板51の天面とが直線となる位置に固定すると、プリント基板Aコイル50の凸部59は、レンズホルダ30の底面33より下方に突出した状態で固定される。

【0079】対物レンズ37を内蔵したレンズホルダ37にプリント基板コイル50を固定した状態で、対物レンズ37を内蔵したレンズホルダ30の重心Gnからトラッキング駆動力の作用線DLまでの距離N1と、プリント基板コイル50の重心Gpからトラッキング駆動力の作用線DLまでの距離N2が等しければ、可動部1310の重心Gmは、対物レンズ37の光軸La上で、且つトラッキング駆動力の作用線DL上に形成される。

【0080】従って、プリント基板Aコイル50は、基 板51の設計を行う際に、対物レンズ37を内蔵したレ ンズホルダ30の重心Gnからトラッキングコイル52 a、52bの中心点を結ぶ線、すなわちトラッキング駆 動力の作用線DLまでの距離N1と、プリント基板コイ ル50の重心Gpから作用線DLまでの距離N2が等し くなるように切欠部58の大きさ及び凸部59の大きさ を設定することにより、可動部130の重心をトラッキ 20 ング駆動力の作用線DLと光軸Laとの交点に設定する ことができ、可動部130をトラッキング方向に駆動す る際に回転モーメントを生じさせないことができる。こ のように、本実施形態においては、フォーカスコイル5 3の重量をカウンタウエイトとして用いることができる ので、専用のカウンタウエイトを用いる場合に比べて可 動部130を重量化させることなく、回転モーメントに よる悪影響を回避することができる。

【0081】なお、基板51の上方に形成した切欠部58は、プリント基板Aコイル50の重心を軽くすると共30に、2つのトラッキングコイル52a、52bの作用線DLとプリント基板Aコイル50の重心Gpとの距離、つまりN2を大きくすることができる。これによりカウンタウエイトとしての重量効果はより大きくなる。つまり、基板51に切欠部58を設けることで、可動部130の総重量を増すことなくカウンタウエイトとしての重量を実質大きくすることができる。これにより、対物レンズ37の重量に対する余裕度が増し、汎用性が向上する。

【0082】また、プリント基板Aコイル50は、図2 40 4に示すようにフォーカスAコイル53を更に下方に位置するように構成しても良い。このように構成することで、フォーカスAコイル53の重心Gfは、図22で示した例よりも下方に位置するので、プリント基板Aコイル50の重心Gpも下方に移動する。しかし、このように構成した場合は、基板51の重量が図22で示した例よりも大きくなると共に、基板51の凸部59が大きくなり可動部130の下方フォーカス方向の移動範囲を制限することになる。従って、プリント基板Aコイル50の形状は、対物レンズ37を内蔵したレンズホルダ30 50

の重心位置に応じて設定するようにしている。

【0083】次に、本発明の実施の形態によるピックアップ装置200の可動部の動作について、図25を用いて説明する。尚、図25は可動部130が正規の位置にあるときのプリント基板Aコイル50とマグネット151の相対位置関係を示す説明図である。

【0084】マグネット151は、中央に略方形状に例えばN極を着磁し、N極を3方から囲むように略U字状のS極を着磁した多極着磁マグネットである。N極の着磁領域は図中紙面に垂直で裏側から表側に向いた磁束を発し、S極の着磁領域は図中紙面に垂直で表側から裏側に向いた磁束を発する。図25に示すように、プリント基板Aコイル50に形成された各コイルの中央がマグネット151のN極とS極の境界線上に位置するように配置する。

【0085】トラッキング入力端子54とトラッキング 出力端子55に間にトラッキング駆動電流が供給され、 トラッキングAコイル52aとトラッキングBコイル5 2bに図中矢印で示す方向の電流が流れると、図中矢印 Tで示す左方向のトラッキング駆動力が発生する。また、これと逆の駆動電流を供給すると図中矢印Tと逆の 右方向のトラッキング駆動力が発生する。

【0086】一方、フォーカス入力端子56とフォーカス出力端子57にフォーカス駆動電流が供給され、フォーカスコイル53に図に示す方向の電流が流れると、図中矢印Fで示す上方のフォーカス駆動力が発生する。同様に、これと逆の駆動電流が供給されると、図中矢印Fと逆の下方のフォーカス駆動力が発生する。

[0087]

【発明の効果】本発明によれば、回転モーメントを発生させることなく、光軸を中心とした一方の側を他方の側よりもコンパクトに構成することができるので、アクチュエータの駆動が正確で且つスペースファクタの良いレンズ駆動装置を提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態のピックアップ装置の斜視 図

【図2】本発明の実施の形態のピックアップ装置の平面図。

0 【図3】本発明の実施の形態のピックアップ装置の内周側の側面図。

【図4】ピックアップ装置を構成するアクチュエータ部の斜視図。

【図5】可動部を構成するレンズホルダとアクチュエー タベースの斜視図。

【図6】可動部を構成するプリント基板Aコイルの構造図。

【図7】可動部を構成するプリント基板Bコイルの構造図。

【図8】可動部に用いられる上サスペンションフレーム

の構造図。

【図9】可動部に用いられる下サスペンションフレーム の構造図。

【図10】サスペンションユニットを成形する時の金型の要部構造図。

【図11】 サスペンションユニットの納入形態を示す斜 視図。

【図12】レンズホルダとサスペンションベースが一体 成形された上サスペンションフレームにの切断部分を示 す図

【図13】レンズホルダとサスペンションベースが一体 成形された下サスペンションフレームにの切断部分を示 す図。

【図14】サスペンションユニットにプリント基板コイルを接続する時の構造斜視図。

【図15】アクチュエータ部をサスペンションベースに 組み込む手順を示した図。

【図16】ストッパ部材の機能を説明する際に用いた図。

【図17】ストッパ部材のその他の実施形態を示す図。

【図18】回転モーメントの抑止を説明するのに用いた図。

【図19】回転モーメントの抑止を説明するのに用いた 図

【図20】回転モーメントの抑止を説明するのに用いた図。

【図21】 プリント基板コイルとカウンタウエイトの関係を説明する際に用いた図。

【図22】 プリント基板コイルとカウンタウエイトの関係を説明する際に用いた図。

【図23】プリント基板コイルとカウンタウエイトの関係を説明する際に用いた図。

【図24】プリント基板コイルの別の形態を示す図。

【図25】フォーカス及びトラッキングの駆動力を説明 する際に用いた図。

10 【図26】従来のピックアップ装置の構造を示す図。

【図27】従来のピックアップ装置の問題点を示す図。 【符号の説明】

30・・・レンズホルダ

37・・・対物レンズ

40・・・アクチュエータベース

50、60・・・プリント基板コイル

74、94・・・外周側線状弾性部材

80、104・・・内周側線状弾性部材

130・・・可動部

20 140・・・アクチュエータ部

150・・・サスペンションベース

151・・・マグネット

153・・・立設部

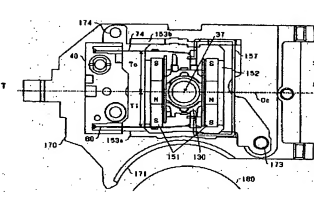
154・・・挿入孔

157・・・ストッパ部材

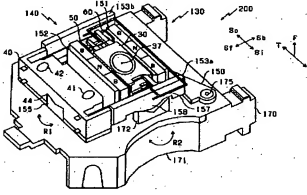
200・・・ディスクプレーヤのレンズ駆動装置

[図2]

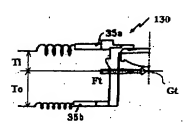
【図1】

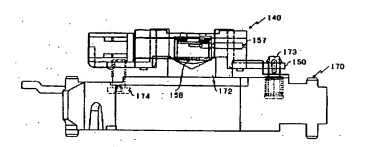


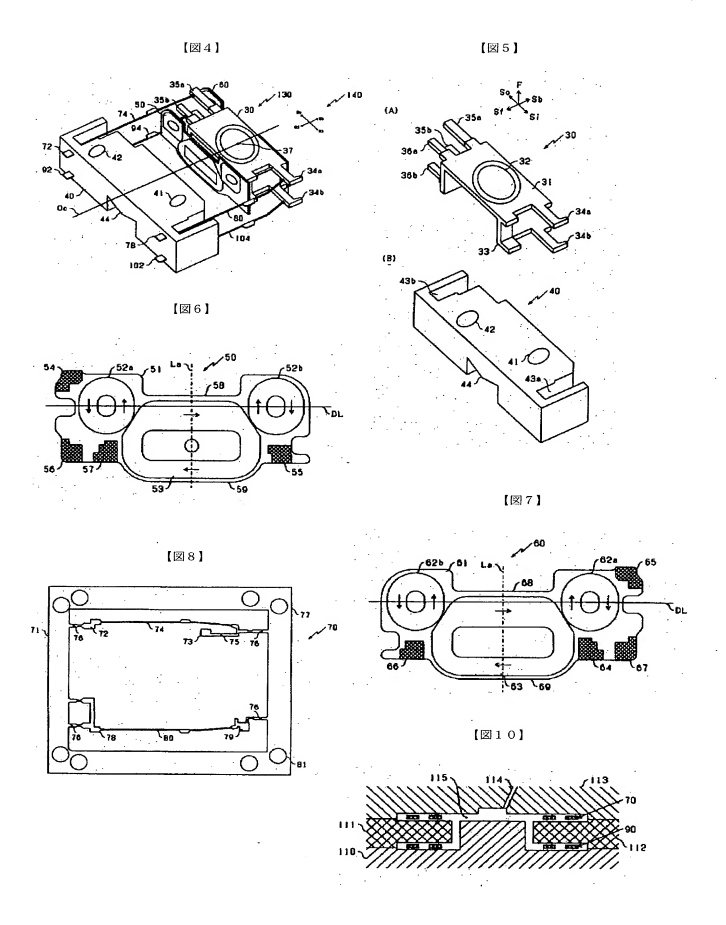
【図3】

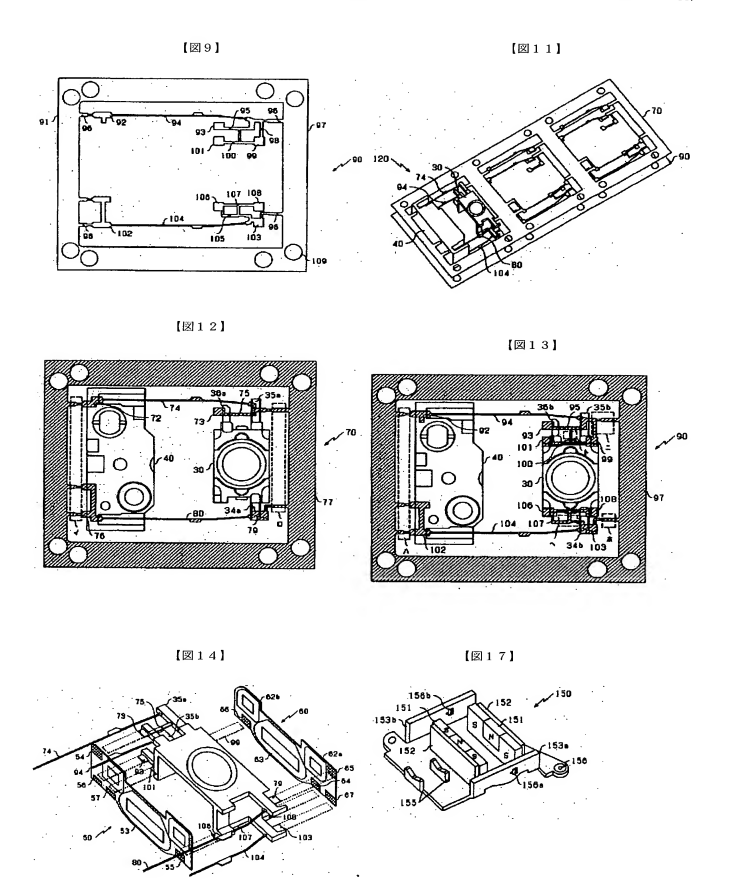


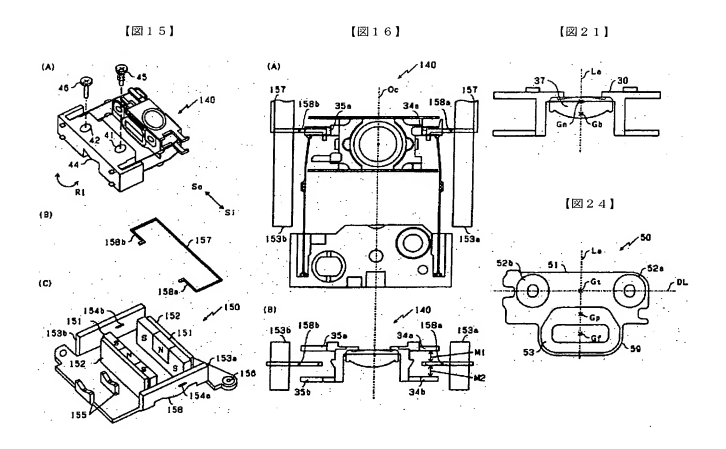
【図20】

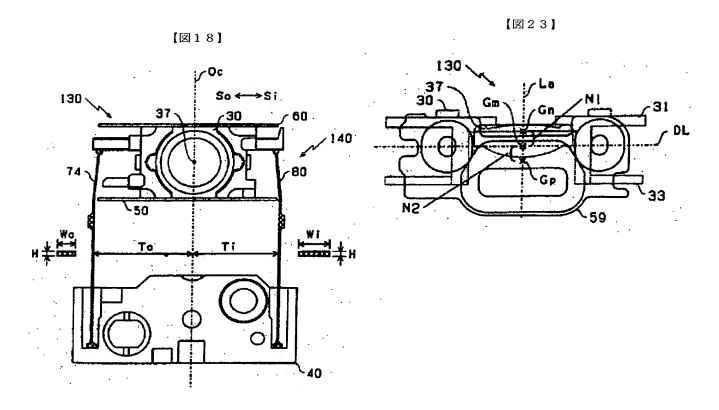


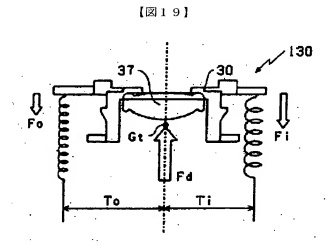




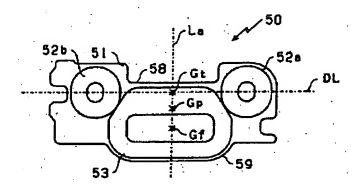




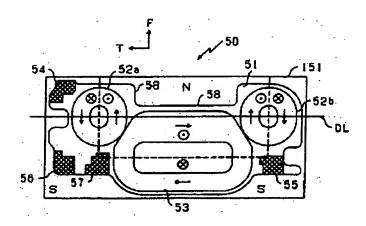




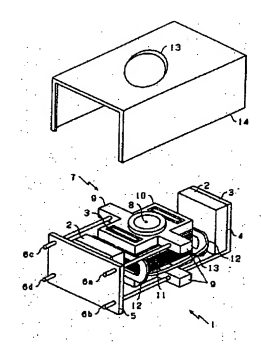
【図22】



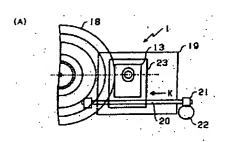
【図25】

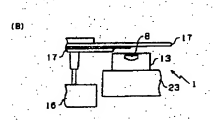


【図26】



【図27】





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

OTHER: